Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/079,268	MCNEELEY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Khoa Tran	3634	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	1				Dat	е				
	Original	4/8/8111111									
Final	rigi	10									
1	0	04			·						
1	1	=									200
2	2	Ξ	<b></b>	┢				1	1		
3	3	2		T			1				
। 2 3	4	=									
	5										
	6										2.0
	7		i								
5	8	3						_	<u> </u>		₩.
7	9				_	_	L	L	<u> </u>		i.,
į i	10	Į,	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	<u> </u>		
٤	11	Ξ		L	_		<u>L</u> .		ļ		
7	12	11 11 11	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
8	13	5	<b>.</b>	<b> </b>	_	<u> </u>	_	_	1	_	
00 T	14		<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	$\vdash$	
	15		<b>!</b>	<u> </u>	_	├	$\vdash$	-	ļ	<u> </u>	
30 ==	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 0 0 0 0 0 0	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	-	<del>  -</del>	
10	17	=			├		⊢		⊢	-	
11	10	Ξ	-		-		├		⊢	$\vdash$	4
10	20		$\vdash$			┢			├	H	55
12	21	=		├					├		
100	22	=		-	-			<del>                                     </del>	$\vdash$		Ħ.
15	23	-	<del> </del>	┢							
13 4 15 16	24	=		┢				<b>-</b>	-	H	
	25	AN		T							- 1
j - :	26		-						Ī		
!	27										
	28										- 20
17 18 19 20 21 22 22	29	11 11 11 11 11 11		<u> </u>	_				L	Ш	
18	30	=		L	_	_			_		
19	31	=		<u> </u>			L		<u> </u>	Ш	
20	31 32 33 34 35	Ξ		_		_			<u> </u>		
7	33	=	_			<u> </u>		-	-	Н	7.3
20	34	Ξ	_			-	<u> </u>	$\vdash$	-	Н	
-65	36	Ξ.					<del> </del>	├-			
	37	$\vdash$	$\vdash$	_	-	┢	_	_			
	37 38				$\vdash$	$\vdash$		⊢			-0
	39		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	H
	40		_	$\vdash$	$\vdash$		Η-	$\vdash$		$\vdash$	
	41			-		H	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	42			-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	43			···	T		Ι	-		H	H
	44				_				$I^-$	Н	N
	45								1	$ \cdot $	N
	46									П	
	47					Ĺ					
	48										
	49										
T	50								l		£

51	Cla	aim	Date						_		
				Г					Π	[	
	<u></u>	na Ina		l				1			
	Final	Original				ł					
	ш.	Ö		l				1			
			<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
		51 52	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
		52		_			_	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$
		53		_	L.	<b> </b>	L.			<u> </u>	$oxed{oxed}$
		53 54 55	<u> </u>							<u>L</u>	L
		55	<u>L</u>	_					L		
 7#		56	L			L	L	L	L		
		57			L.	L_	L		L		$oxed{oxed}$
		58	$oxed{oxed}$			<u> </u>				Ľ	
		59									
		60			<u> </u>			_	oxdot		oxdot
		61	<u>L</u>						匚		
		62									
		63			L						L
		64 65									匚
		65							<u> </u>		
17		66									
Ĵ		67					$\Box$		L		
4		68									L
		69									
		69 70 71							L		
	,	71						L			
		72									
		72 73 74									
-		74	L				<u> </u>	<u> </u>		L	
. ,		75 76	L					_		Ĺ	
		76				<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
		77 78			<u> </u>	<u> </u>			Ŀ		
-11 -21		78		Ш	_		L.				<u>L</u>
		79									<u> </u>
		80 81			L	<u> </u>			L	<u></u>	<u> </u>
		81	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						_
		82	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$	L			
		83	<u> </u>	Ш	L_				L	L	
		84	L				$oxed{oxed}$	Ĺ			
		85			L						
		86					$\Box$	<u> </u>			
		87				<u></u>					
		88									
		89						<u> </u>		L	
		90			<u> </u>						
		91						<u> </u>			<u></u>
		92							L.		
		93		•							
		94	Ш				Ш				
		95									
		96									
		97									
		98									
		99									

	Claim		Date								
	Final	Original									
		101 102 103					<u> </u>	-			
		102									
	-	103				Г					
		104	1								
	,	104 105				T-					
		106		_		_					П
4		107				١.					
		108									
		109									Ħ
		110									1
		111				-					
		112									
		113									
		114						_			
		114 115									П
		116									
1		117 118									
		118									
		119									
		120 121									
ļ		121				<u> </u>					
		122 123 124				Ĺ					Ш
		123			_	<u> </u>					Ш
		124									
		125 126 127				_					
ä		126									Ш
		127		_	_		_				Ш
		128 129		_							Н
1		129			_		_				Н
1		130 131		-						_	Н
ŀ		132	$\dashv$		-						Н
ŀ		122			_						
		133 134	$\dashv$		-						$\vdash \vdash$
ŀ		135									$\vdash$
ł		136						-	-		
-		137	$\neg$						$\dashv$	_	
ł		138									
ŀ		139					-				
ŀ		140									
		141			_					_	
		142								-	
		143	$\neg$								$\vdash$
ľ		144									$\vdash$
ľ		145									П
ľ		146									
ľ		147									
Ī		148							_	П	
		149									
		150									